

日本制定民間個人健康紀錄業者蒐集、處理、利用健康資料之基本指引草案



日本厚生勞動省、經濟產業省和總務省共同於2021年2月19日公布「有關民間個人健康紀錄（Personal Health Record, PHR）業者蒐集、處理、利用健康資料之基本指引」（民間PHR事業者による健診等情報の取扱いに関する基本的指針）草案，檢討民間PHR業者提供PHR服務之應遵守事項，希望建立正確掌握和利用個人、家族健康診斷或病例等健康資料之電子紀錄制度。

本指引所稱之「健康資料」，係指可用於個人自身健康管理之敏感性個人資料，如預防接種、健康診斷、用藥資訊等；而適用本指引之業者為蒐集、處理、利用上開健康資料並提供PHR服務之業者。根據指引規定，PHR業者應針對資訊安全對策、個人資料處理、健康資料之保存管理和相互運用性及其他等4大面向採取適當措施。首先，在資訊安全對策部份，業者需取得風險管理系統之第三方認證（如資訊安全管理系統制度（ISMS））；其次，針對個人資料，業者應制定隱私政策和服務利用規約，並遵守個資法規定；然後，為確保健康資料之保存管理和相互運用性，系統應具備雙向資料傳輸之功能；最後，本指引提供檢核表供業者自行檢查，業者亦應在網站上公佈自行檢查結果。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

- [「民間PHR事業者による健診等情報の取扱いに関する基本的指針」（案）に対する意見の募集を行います](#)
- [投書：生醫健康資料商用化 個資問題浮現](#)
- [德國聯邦資料保護暨資訊自由官聲明病人資料保護法恐違反GDPR](#)
- [數位健康產業夯 資策會科法所探討生醫資料商業運用與法遵議題](#)
- [澳洲隱私保護辦公室檢討實施「選擇退出機制」後對「我的健康紀錄系統」之影響](#)
- [澳洲發布「健康隱私指引」以降低健康資料之隱私風險](#)

你可能會想參加

- 製造業及技術服務業個資保護及資安落實－經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- 【已額滿】2023科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 【2023科技法制變革論壇】高齡科技發展與法制策略論壇
- 【實體】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 【線上】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業安維計畫常見問題分享說明會
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- 個人資料保護新思維企業法遵論壇
- 【實體】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 【直播】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 中部場－商業服務業個資保護工作坊
- 南部場－商業服務業個資保護工作坊
- 北部場－商業服務業個資保護工作坊
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會



周晨蕙
組長 編譯整理

上稿時間：2021年05月

資料來源：

〈「民間PHR事業者による健診等情報の取扱いに関する基本的指針」(案)に対する意見の募集を行います〉, 厚生労働省, 2021/02/19, https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16784.html (最後瀏覽日期: 2021/04/06)。

延伸閱讀：

〈投書：生醫健康資料商用化 個資問題浮現〉, 科技法律研究所, 2020/11/03, <https://stli.iii.org.tw/news2019-detail.aspx?d=271&no=57> (最後瀏覽日期: 2021/04/06)。

〈德國聯邦資料保護暨資訊自由官聲明病人資料保護法恐違反GDPR〉, 科技法律研究所, 2020/10, <https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=5&i=180&d=8534&no=67> (最後瀏覽日期: 2021/04/06)。

〈數位健康產業夯 資策會科法所探討生醫資料商業運用與法遵議題〉, 科技法律研究所, 2020/08/06, <https://stli.iii.org.tw/news2019-detail.aspx?d=164&no=57> (最後瀏覽日期: 2021/04/06)。

〈澳洲隱私保護辦公室檢討實施「選擇退出機制」後對「我的健康紀錄系統」之影響〉, 科技法律研究所, 2020/04, <https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=180&d=8428&no=64> (最後瀏覽日期: 2021/04/06)。

〈澳洲發布「健康隱私指引」以降低健康資料之隱私風險〉, 科技法律研究所, 2019/11, <https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=0&d=8327&no=64> (最後瀏覽日期: 2021/04/06)。

文章標籤

個人資料

數位健康

推薦文章